

Бензиновый инверторный генератор G7500i

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gkg@nt-rt.ru || сайт: <https://getink.nt-rt.ru/>



Тихие инверторные генераторы GETINK это многофункциональные компактные, тихие и легкие переносные электростанции продвинутого уровня. Благодаря инверторным технологиям **PURE SINE OUTPUT**, инверторные генераторы GETINK выдают напряжение и ток высочайшего качества: номинальный коэффициент нелинейных искажений (THD), один из важнейших параметров качества тока, на всех режимах нагрузки не превышает 3%. Такое низкое значение искажений синусоиды позволяет питать абсолютно любые требовательные к качеству тока электроприборы: радиоаппаратура, измерительная техника, акустическая техника, сложные электронные приборы (с микроконтроллерами).

Инверторные генераторы GETINK в открытой раме – это электростанции, которые по комплексу своих характеристик располагаются между «обычными» синхронными и высокотехнологичными тихими инверторными бензиновыми генераторами. Это не такие мобильные решения, как тихие инверторные генераторы, но они экономичнее, компактнее и легче обычных бензиновых генераторов.

При этом, по качеству электроэнергии инверторные генераторы в открытой раме аналогичны тихим инверторным генераторам: напряжение и ток высочайшего качества, номинальный коэффициент нелинейных искажений (THD), один из важнейших параметров качества тока, на всех режимах нагрузки не превышает 3%, что значительно лучше, чем у обычных синхронных генераторов.

Топливный бак инверторных генераторов в открытой раме значительно больше, чем у тихих инверторных генераторов, что обеспечивает длительное время работы.

Тихие инверторные генераторы GETINK оснащаются

- прочными пластиковыми корпусами с шумоизоляцией,
- профессиональными 4х-тактными OHV бензиновыми гильзованными двигателями,
- высокоэффективными бесщеточными многополюсными альтернаторами с медной обмоткой,
- технологичными и надежными инверторами от ведущего поставщика YUXIN, которые выдают напряжение и ток высочайшего качества, - технология **PURE SINE OUTPUT**,
- розетками всех необходимых типов: розетки переменного напряжения 230В, постоянного напряжения 5В / 12В / 14-15В,
- функцией экономии топлива на режимах частичных нагрузок,



ОПИСАНИЕ GETINK G7500i

Прочная рама G7500i обеспечивает сохранность основных узлов, а пластиковые детали для пыле- и шумоизоляции снижают уровень шума (звукового давления) до 81 дБ(А) на расстоянии 7 метров.

Двигатель генератора G7500i рабочим объемом 458 см³ оборудован электростартером и системой быстрого запуска: генератор заводится с кнопки СТАРТ/СТОП всего лишь с одного

нажатия.

Генератор G7500i оснащен разъемом для подключения блока автозапуска для создания автоматического ввода резерва, при этом обеспечена 100% совместимость с блоками автозапуска как для генераторов серии X, так и для G7500i: при замене генератора GETINK, он будет работать с тем же блоком автозапуска.

Генератор G7500i оснащен всеми необходимыми функциями безопасности, такие как защита от короткого замыкания, перегрузки, перепадов напряжения и низкого уровня масла, что обеспечивает безопасную эксплуатацию.

Дисплей генератора G7500i – многофункциональный, высококонтрастный LCD, который четко отображает информацию в дневное время даже при ярком солнце.

С помощью параллельного подключения второго инверторного генератора GETINK можно увеличить выходную мощность электрической сети.

Имеется возможность установить на генератор G7500i транспортировочный комплект: колеса и ручки, а также верхние перекладки для сохранности топливного бака при активной эксплуатации на стройплощадках.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ getink G7500i

Генератор G7500i по праву можно назвать рекордсменом по автономной работе и качеству электроэнергии: топливный бак 40 литров обеспечивает рекордные 15 часов непрерывной работы от одной заправки при нагрузке 50% (3,5 кВт) и 8 часа при 100% нагрузке (7,0 кВт). Рекордная автономность, сниженный уровень шума, работа с блоком автозапуска GETINK делают генератор G7500i оптимальным выбором на сегодняшнем рынке генераторов РФ для организации автоматического ввода резерва, а также для использования в качестве мобильного источника высококачественной электроэнергии номинальной мощностью 7 кВт! Экономичный, с большим топливным баком, с напряжением и током высочайшего качества, генератор G7500i обеспечит электропитание любого оборудования, как освещения, обычного распространенного инструмента, так и музыкальной аппаратуры, радиоэлектронного оборудования, ТВ, приставок, компьютеров, ноутбуков и др.



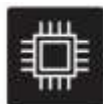
РЕЗЕРВНЫЙ
ГЕНЕРАТОР
ДЛЯ ДОМА



КОММУНАЛЬНЫЕ
РАБОТЫ



ВЫЕЗДНЫЕ
МЕРОПРИЯТИЯ



ЭЛЕКТРОННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



СТРОЙКА,
ОТДЕЛКА,
РЕМОНТ

Альтернатор

Тип альтернатора

Медный, холоднокатаный

Регулятор напряжения

Инвертор

Класс изоляции

H

Количество полюсов

22

Количество фаз

1

Коэффициент мощности $\cos\Phi$

1

Класс защиты

IP23

Сила тока, A

30,4

Обороты, об/мин

3800

Вольтаж, В	230
Частота, Гц	50

Двигатель

Максимальная мощность кВт	7,5
Номинальная мощность кВт	7,0
Тип двигателя	4-тактный, OHV
Объем двигателя, куб. см	458
Топливо	Бензин АИ-92
Тип моторного масла	SAE 10W40
Количество цилиндров	1
Тип запуска	Ручной
Тип охлаждения	Воздушное
Скорость вращения, об/мин	3800
Тип регулировки	Электронный регулятор
Объем масла картера, л	1,1
Объем топливного бака, л	40
Топливный кран	Да
Защита при низком уровне масла	Да
Звуковое давление, дБ	65

Конфигурация

Транспортировочная ручка и колеса	Да
Выход постоянного тока	Да
Верхние переключатели	Нет
Функция параллельного подключения	Да

Габариты

Габариты упаковки, мм	735 x 580 x 660
Габариты в сборе, мм	710 x 580 x 660
Масса НЕТТО / БРУТТО, кг	80 x 86

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gkg@nt-rt.ru || сайт: <https://getink.nt-rt.ru/>